

SENARAI SEMAK UD
PEMATUHAN UUK 125 UKBP 1996 dan MS 1184
JABATAN KAWALAN BANGUNAN MAJLIS PERBANDARAN BENTONG
 Tel : 09-2221148 Fax : 09-2223729

TAJUK CADANGAN	
----------------	--

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN A - SENARAI SEMAK TEMPAT LETAK KERETA					
TEMPAT LETAK KERETA (TLK)					
1.	TLK kereta OKU hendaklah disediakan berdekatan dengan pintu masuk utama dan tidak melebihi 50m. (Klausa 6.1: m/s 23)				
2.	Bilangan TLK OKU yang hendaklah disediakan: i. Minimum 1 TLK OKU pada setiap kawasan TLK. ii. 1 TLK OKU bagi setiap 25 bilangan TLK iii. 2 TLK OKU bagi setiap 50 bilangan TLK iv. Nisbah 1:25 TLK OKU bagi setiap kawasan 100 bilangan TLK. v. 6 TLK OKU bagi ruangan TLK sehingga 200 TLK. vi. Bilangan TLK melebihi 200 , tambahan 1 TLK OKU bagi setiap tambahan 100 bilangan TLK. (Klausa 6.2:m/s 23)				
3.	Ruang TLK kereta cukup untuk pengguna OKU keluar masuk kenderaan dengan selamat berukuran minimum 5400mm x 3600mm (P x L) termasuk <i>transfer area</i> minimum 1200mm * Rujuk <i>Figure 4</i> (Klausa 6.3:m/s 24)				
4.	Bagi ruang TLK kenderaan pelbagai guna di bangunan hospital/klinik adalah digalakkan supaya ruang tambahan minimum 2400mm disediakan di antara bangunan dan tempat TLK. Keluasan TLK yang sesuai adalah 9000mm x 2400mm (P x L) . * Rujuk <i>Figure 5</i> (Klausa 6.4 m/s 25)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
5.	<i>Variation of surface</i> tidak melebihi 5mm antara TLK , <i>paving</i> , dan lain-lain <i>permukaan</i> . Simbol TLK untuk pengguna kerusi roda pada permukaan TLK dan menegak dapat dilihat apabila memasuki TLK . * Rujuk <i>Figure 6.</i> (Klausa 6.5: m/s 25)				
6.	Kecerunan pada kawasan TLK tidak boleh melebihi nisbah 1:50 sepanjang keseluruhan kawasan TLK OKU (PxL). (Klausa 6.6: m/s 26)				
7.	<i>Kerb ramp</i> disediakan berdekatan dengan kawasan TLK dan bersambung dengan laluan ke pintu masuk bangunan dengan kelebaran minimum 1000mm . * Rujuk <i>Figure 7</i> (Klausa 6.7: m/s 26)				
8.	Kriteria bagi kawasan TLK (indoor parking) : i. Papan tanda disediakan dengan ukuran minimum 450mmx450mm ; (Klausa 6.8.3a: m/s 27) ii. Papan tanda dipasang pada ketinggian 1500m (Klausa 6.8.3a: m/s 27) daripada permukaan lantai ; (Klausa 6.8.3b: m/s 27) iii. Lif awam atau pedestrian <i>ramp</i> berasingan hendaklah disediakan untuk akses ke bangunan; (Klausa 6.8.4: m/s 27) iv. Minimum ketinggian bersih pintu masuk kawasan TLK adalah 2400mm . (Klausa 6.8.5: m/s 28)				
9.	Mesin bayaran TLK jika disediakan hendaklah dengan ketinggian antara 800mm hingga 1100mm (Klausa 6.9: m/s 28)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN B - SENARAI SEMAK LALUAN KE BANGUNAN					
LALUAN KE BANGUNAN					
1.	<p>Laluan ke bangunan hendaklah disediakan daripada kawasan persekitaran luar atau kawasan TLK bagi aksesibiliti keluar dan masuk ke bangunan.</p> <p>Laluan pejalan kaki hendaklah dipisahkan daripada laluan kenderaan. Tactile walking surface indicator (TWSI) dan kerb hendaklah dipasang di laluan bersilang.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 8</i> dan Annex A (Klausa 7.1: m/s 28)</p>				
2.	<p>i. Laluan hendaklah mempunyai warna yang berbeza dengan warna di sekitarnya.</p> <p>ii. <i>Tactile walking surface indicator</i> (TWSI) hendaklah digunakan sebagai pandu arah untuk OKU cacat penglihatan.</p> <p>iii. <i>TWSI dan visual indicator</i> hendaklah digunakan untuk sekiranya terdapat halangan diatas laluan.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 9</i> (Klausa 7.2: m.s 28)</p>				
3.	<p>Laluan ke bangunan dan di antara bangunan yang disediakan hendaklah rata dan selamat.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 10</i> (Klausa 7.3 m/s 30)</p>				
4.	<p>Lebar laluan bebas halangan hendaklah disediakan seperti berikut :</p> <p>i. Tidak kurang 1800mm untuk laluan (utama) dua hala;</p> <p>ii. Tidak kurang 1500mm bagi laluan (kerap) dua hala dengan <i>passing space</i> disediakan pada setiap jarak 25m;</p> <p>iii. Tidak kurang 1200mm bagi laluan (kurang lengkap) dua hala dengan ruang pusingan serta laluan kerusi roda disediakan (1800mm x 2000mm) pada setiap jarak 25m;</p> <p>iv. Tidak kurang 900mm pada laluan yang jarang digunakan oleh pengguna kerusi roda dengan ruang pusingan sekurangya 1500mm x 1500mm disediakan pada setiap jarak 25m.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 11</i> (Klausa 7.4: m/s 31)</p>				
5.	<p>Laluan dengan kelebaran kurang daripada 1800mm dan Panjang keseluruhan lebih daripada 50m hendaklah disediakan ruang berselisih.</p>				
5.	<p>Bagi laluan bertangga , lebar bersih laluan hendaklah tidak kurang daripada 1200mm dan lebar antara <i>handrails</i> pula adalah tidak kurang daripada 1000mm.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 13</i> (Klausa 7.9: m/s 34)</p>				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN C- SENARAI SEMAK RAMP					
RAMP					
1.	Ramp hendaklah disediakan bagi sebarang perubahan ketinggian permukaan laluan. Tangga hendaklah disediakan bersebelahan dengan ramp jika perbezaan aras melebihi 300mm. * Rujuk Figure 16 (Klausa 8.1 : m/s 38)				
2.	Kecerunan ramp tidak lebih nisbah 1:12. * Rujuk Table 3. (Klausa 8.2: m/s 41)				
3.	Lebar bersih ramp hendaklah disediakan tidak kurang daripada 1200mm . bagi ramp yang mempunyai handrails , jarak minimum antara handrails adalah 1000mm. (Klausa 8.3: m/s 41)				
4.	Jarak end landing dan intermediate landing hendaklah disediakan tidak kurang daripada 1500mm. Bagi bangunan sediaada; panjang ramp tanpa halangan hendaklah disediakan tidak kurang daripada 1200mm.* Rujuk Figure 17. (Klausa 8.4: m/s 42)				
5.	Handrails hendaklah disediakan pada setiap laluan ramp yang melebihi 800mm panjang. (Klausa 8.5: m/s 42)				
6.	Drainage grating pada laluan ramp hendaklah flush in dengan permukaan. (Klausa 8.6 m/s 42)				
7.	Permukaan ramp mestilah stabil dan tidak licin samada dalam keadaan kering dan basah (Klausa 8.7: m/s 42)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN D- SENARAI SEMAK TANGGA					
TANGGA					
1.	Anak tangga mempunyai ketinggian (riser) tidak melebihi 180mm dan lebar (tread) tidak kurang daripada 260mm. * Rujuk <i>Figure 26</i> (Klausa 13.1: m/s 51)				
2.	Lebar tangga tidak kurang daripada 1200mm dengan jarak minimum antara <i>handrails</i> tanpa sebarang halangan tidak kurang daripada 1000mm. (Klausa 13.2 m/s 51)				
3.	Landing area hendaklah bebas daripada halangan dengan ruang lebar tidak kurang daripada 1500mm bagi memudahkan pergerakan <i>stretcher</i> . * Rujuk <i>Figure 27</i> (Klausa 13.3: m/s 51)				
4.	Ketinggian bersih diruang bawah tangga tidak kurang daripada 2100mm. Jika ketinggian kurang daripada 2100mm, penghadang hendaklah disediakan.* Rujuk <i>Figure 28</i> (Klausa 13.4: m/s 53)				
5.	<i>Tactile</i> jenis amaran dengan lebar 300mm dipasang pada dengan jarak antara 300mm antara <i>tactile</i> dan hujung anak tangga pertama * Rujuk <i>Figure 29</i> (Klausa 13.5: m/s 54)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN E-SENARAI SEMAK SUSUR TANGAN					
SUSUR TANGAN (HANDRAILS)					
1.	<i>Handrails</i> disediakan dengan kukuh dan kuat dan boleh menanggung beban minimum 150kg. (Klausa 14.1: m/s 56)				
2.	<i>Handrails</i> dipasang pada kedua – dua sisi tangga/ <i>ramp</i> . <i>Handrails</i> di bahagian tengah hendaklah dipasang sekiranya lebar tangga/ <i>ramp</i> melebihi 2700mm (Klausa 14.2: m/s 56)				
3.	<i>Handrails</i> yang dipasang hendaklah mematuhi ciri- ciri berikut: i. Ukur lilit/lebar tidak kurang dari 45mm; ii. Ruang minimum tidak kurang dari 40mm disediakan antara <i>handrails</i> dan dinding; iii. Mudah digengam (270° lengkung di bahagian atas bebas dari halangan) iv. Mempunyai permukaan yang licin dan tahan gelinciran. * Rujuk <i>Figure 33</i> (Klausa 14.3: m/s 57)				
4.	<i>Handrails</i> dipasang berterusan sepanjang tangga/ <i>ramp</i> kecuali terdapat halangan pintu atau arah laluan. (Klausa 14.4: m/s 57)				
5.	<i>Handrails</i> dipasang dengan ketinggian minimum antara 850mm dan maksimum 1000mm dari aras lantai. (Klausa 14.6 m/s 58)				
6.	<i>Handrails</i> tambahan dipasang secara mendatar dengan jarak tidak kurang daripada 300mm dari anak tangga pertama dan 300mm selepas anak tangga terakhir. (Klausa 14.6 m/s 58)				
7.	<i>Handrails</i> yang dipasang menggunakan warna kontra dengan dinding supaya mudah dikenalpasti (klausa 14.7: m/s 58)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN F-SENARAI SEMAK LIF DAN ESKALATOR					
LIF					
1.	Saiz dalam lif hendaklah mematuhi saiz minimum mengikut jenis kegunaan .lif samada jenis 1,2 atau 3. Sila nyatakan. (Klausa 15.2: m/s 1) (Rujuk Jadual 7, MS 1184 AMD 1:2017) Sila rujuk Klausa 15.2.3 MS 1184 AMD 1:2017 untuk lif tujuan kesihatan.				
2.	Menyediakan runag masuk ke lift yang cukup kelebaran untuk manouvering kerusi roda. * Rujuk <i>Figure 34</i> (Klausa 15.3: m.s 3)MS 1184 AMD 1:2017				
3.	Jika terdapat tangga bertentangan dengan pintu masuk lif , jarak sekurang-kurangnya 2000mm hendaklah disediakan antara pintu lif dan tangga bagi membolehkan pergerakan kerusi roda. * Rujuk <i>Figure 36</i> . (Klausa 15.3.7: m/s 3) MS 1184 AMD 1:2017				
4.	Keperluan hadrail hendaklah mematuhi klausa 14.3 (Klausa 15.4.1: m/s 4) MS 1184 AMD 1:2017				
5.	Jika saiz lift adalah kecil daripada 2000mmx 1400mm, dan kerusi roda tidak boleh berpusing kearah keluar setelah memasuki lif, maka pemasangan alat bantuan contoh seperti cermin hendaklah dipasang bagi membantu pengguna kerusi roda melihat halangan di belakang semasa begerak secara ke belakang untuk keluar dari pada lif tersebut. Jika cermin digunakan sebagai alat bantuan, maka ianya hendaklah cermin keselamatan (safety glass). (klausa 15.4.3 m/s 5) MS 1184 AMD 1:2017				
6.	Dinding dalam lift hendaklah non relective ,matte finish dan kontras kepada lantai lif. Lantai lif hendaklah rigid, slip-resistant dan non reflective, matte finish dan permukaan yg sama characteristic dengan lantai luar. (klausa 15,4,4) MS 1184 AMD 1:2017				
5.	Huruf <i>Braille</i> disediakan pada butang kawalan lif dan mudah dikenalpasti. (Klausa 15.5.5: m/s 6)				
6.	Lif mempunyai <i>intercom</i> kecemasan dengan butang yang jelas dan mudah dikenalpasti. (klausa 15.4.7: m/s 5) MS 1184 AMD 1:2017				
7.	Lif dipasang dengan sistem suara untuk memberitahu lokasi tingkat lif berhenti . (Klausa 15.5: m/s 6) MS 1184 AMD 1:2017				
8.	Panel butang kawalan lif dipasang pada kedudukan antara 900mm-1200mm dari aras lantai di bahagian luar dan dalam lif. (Klausa 15:5.2 m/s 6) MS 1184 AMD 1:2017				

9.	Lif (lif bomba) yang digunakan untuk pemindahan ketika kecemasan/ kebakaran hendaklah: Mudah dikesan dan diakses; Dapat berfungsi dengan baik dan selamat ; iii Sesuai untuk perlindungan dari asap , haba dan api. (Klausa 15.6 m/s 7) MS 1184 AMD 1:2017				
----	--	--	--	--	--

Bil	Perkara	Sila tandakan <input checked="" type="checkbox"/> di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
ESCALATOR & INCLINED LIFTING PLATFORMS					
1.	Bagi lif jenis platform minimum dimensi dan minimum rated load hendaklah mematuhi Jadual 8. (klausa 16.2 ms 9)) MS 1184 AMD 1:2017				
2.	Tanda amaran keselamatan hendaklah dipamer di bahagian atas dan bawah <i>escalator</i> sebagai langkah pencegahan dari sebarang kemalangan. (Klausa 17: m/s 69) Tunjuk rajah 42 ms 11 MS 1184 AMD 1:2017				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN G - SENARAI SEMAK PINTU DAN TINGKAP					
PINTU					
1.	Lebar pintu untuk laluan kerusi roda alah sekurang-kurangnya 850mm; kelebaran pintu 900mm dan ke atas adalah digalakkan. (Klausa 18.1.1(a): m/s 72)				
2.	Ketinggian pintu sekurang-kurangnya 2100mm (Klausa 18.1.1 (b): m/s 72)				
3.	Menyediakan ruang untuk pergerakan OKU dan ruang laluan daun pintu tidak kurang 2000mm terutama bagi pintu menuju ke tangga. (Klausa 18.1.1(f): m/s 72)				
4.	Saiz bukaan pintu tidak kurang daripada 900mm termasuk bagi pintu berdaun dua. Bagi bangunan hospital / kompleks sukan, bukaan minum tidak kurang daripada 1000mm. (Klausa 18.1.2; m/s 72)				
5.	Jarak maksimum antara pemegang pintu dan dinding tidak melebihi 250mm. (Klausa 18.1.2 m/s 72)				
6.	Bagi pintu dan dinding jenis <i>glazed</i> (berkaca), petunjuk yang jelas/kontra dengan minimum ketinggian 75mm dipasang dengan ketinggian 900mm-1000mm dan 1300mm-1400mm dari aras lantai . * Rujuk <i>Figure 45</i> (Klausa 18.1.5 m/s 74)				
7.	Kehendaklahan bagi pintu yang mempunyai bukaan <i>glazed panel</i> adalah seperti berikut: i Bahagian atas <i>glazed panel</i> tidak lebih dari 600mm dari aras lantai ; ii Bahagian atas <i>glazed panel</i> tidak kurang dari 1600mm daripada aras lantai ; iii Lebar <i>glazed panel</i> tidak kurang dari 150mm dan dipasang dengan jarak tidak lebih dari 200mm daripada hujung pintu. * Rujuk <i>Figure 46</i> (Klausa 18.1.6: m/s 75)				
8.	Lebar bagi pintu automatic tidak kurang dari 850mm. * Rujuk <i>Figure 48</i> (Klausa 18.1.8: m/s 77)				
9.	Perabot pintu dipasang pada ketinggian antara 800mm - 1000mm dan boleh diakses menggunakan sebelah tangan. * Rujuk <i>Figure 50 dan 80</i> (Klausa 18.1.12 m/s 79)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
TINGKAP					
1.	Ketinggian bukaan tingkap yang menghala ke kawasan pejalan kaki tidak kurang daripada 2100mm. (Klausa 18.3.1 m/s 79)				
2.	Tingkap yang dipasang mestilah mudah dibuka dan ditutup dengan sebelah tangan Bahagian bawah bukaan tingkap (berkaca) mestilah tidak lebih 1100mm dari aras kantai supaya tidak menghalang penglihatan pengguna kerusi roda . * Rujuk <i>Figure 50</i> . (Klausa 18.3.2: m/s 79)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN H - SENARAI SEMAK MEJA PENYAMBUK TETAMU DAN KAUNTER					
MEJA PENYAMBUK TETAMU DAN KAUNTER					
1.	Kedudukan meja penyambut tetamu /kaunter diletakkan berdekatan dengan pintu masuk utama dan mudah dikenal pasti. (Klausa 19.2 m/s 81)				
2.	Menyediakan ruang yang cukup akses pengguna OKU dari kedua-dua arah , tidak kurang 1500mm persegi . (Klausa 19.3: m/s 81)				
3.	Ketinggian kaunter hendaklah disediakan antara 740mm – 800mm dari aras lantai dengan ruang (lutut) dibawah kaunter tidak kurang daripada 700mm. * Rujuk <i>Figure 51</i> (Klausa 19.4: m/s 82)				

Bil	Perkara	Sila tandakan <input type="checkbox"/> di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN I - SENARAI SEMAK AUDITORIUM DAN DEWAN SERBAGUNA					
AUDITORIUM DAN DEWAN SERBAGUNA					
1.	Hearing enhancement system dipasang di pentas/platform. (klausu 20.1: m/s 82 dan klausu 30: m/s 113)				
2.	Keperluan kerusi roda adalah seperti berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Sekurang-kurangnya 2 ruang kerusi roda perlu disediakan didalam setiap bangunan auditorium , dewan serbaguna, arena sukan dan bangunan lain yang berkaitan atau; • Bagi 51-100 unit tempat duduk keseluruhan , minimum 3 ruang kerusi roda perlu disediakan; • Bagi 101-200 unit tempat duduk keseluruhan , minimum 4 ruang kerusi roda perlu disediakan ; • Bagi jumlah tempat duduk keseluruhan melebihi 200 unit , satu ruang kerusi roda tambahan (setiap tambahan 200 unit) perlu disediakan. (klausu 20.3: m/s 83)				
3.	Bagi bangunan baharu, laluan akses ke pentas dan belakang pentas perlu disediakan. (klausu 20.4: m/s 83)				

Bil	Perkara	Sila tandakan <input type="checkbox"/> di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN J – SENARAI SEMAK BILIK SEMINAR DAN MESYUARAT					
BILIK SEMINAR DAN MESYUARAT					
1.	Penyediaan kehendaklahan untuk kemudahan akses kebersihan dan tandas sepertimana di Klausu 25. (Sila * Rujuk senarai semak untuk tandas) (Klausu 21: m/s 84 & Klausu 25: m/s 86)				
2.	Penyediaan dan peruntukan kehendaklahan akustik sepertimana dalam Klausu 30. (Sila * Rujuk senarai semak untuk persekitaran akustik) Sistem siar suara dan bunyi hendaklah disediakan (Klausu 21: m/s 84)				
3.	Semua peralatan dalam bilik mesyuarat / seminar dan persidangan hendaklah pada ketinggian antara 800 mm hingga 1100 mm. (Klausu 21: m/s 84 & Klausu 34.2 m/s 121)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN K - SENARAI SEMAK KIOSK, FOOD COURT, RESTORAN DAN LAIN-LAIN					
KIOSK, FOOD COURT, RESTORAN DAN LAIN-LAIN					
1.	Ketinggian kaunter di <i>food court</i> / restoran tidak lebih daripada 800mm dan boleh diakses oleh pengguna kerusi roda. Meja dengan ketinggian yang sesuai untuk pengguna kerusi roda disediakan sekurang-kurangnya 10% daripada bilangan keseluruhan meja. (Klausa 23: m/s 85)				
2.	Tempat duduk di kawasan menunggu hendaklah disediakan seperti berikut : i Ketinggian tempat duduk antara 400mm-450mm; ii Ketinggian tempat bersandar antara 700mm-80mm; iii Kedalaman tempat duduk antara 400mm-450mm; iv Sudut antara tempat duduk dan tempat bersandar antara 100°-105° v Ketinggian tempat letak kereta tangan antara 200mm -300mm dari aras tempat duduk; vi Jarak <i>setback</i> minimum 150mm bawah tempat duduk untuk kedudukan kaki ketika berdiri. (Klausa 35.2: m/s 130)				
3.	Ruang yang mencukupi disediakan pada meja/kaunter/telefon/di <i>food court</i> /restoran dengan ketinggian minimum 700mm , kedalaman minimum 600mm dan lebar dan minimum 900mm untuk kedudukan lutut di bawah meja.Untuk <i>footrests</i> , ketinggian minimum 300mm dihendaklahkan. (Klausa 35.3: m/s 131)				
4.	Ruang untuk pergerakan yang mencukupi dengan diameter 1500mm disediakan untuk pergerakan pengguna kerusi roda dan pengguna alat bantuan berjalan terutamanya di kawasan pertukaran arah.Saiz kerusi roda standard 800mm x 1300mm. (Klausa B.6.1: m/s 163)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN L- SENARAI SEMAK BERANDA DAN BALKONI					
BERANDA DAN BALKONI					
1.	Beranda dan balkoni hendaklah boleh diakses oleh semua orang , termasuk golongan OKU yang mempunyai masalah mobiliti. Hendaklah ada ruang mendatar minimum 1500mm x 1500mm .Kerusi boleh membuat pusingan 180° , sekurangnya –kurangnya luas ruang adalah 1600 mm x 2150 mm. (Klausa 24: m/s 86& Klausa 10.7: m/s 45)				
2.	Bahagian kemudahan ini hendaklah ditutup dengan atap , untuk member perlindungan terhadap cuaca (matahari / hujan) Permukaan lantai tidak licin. (Klausa 24: m/s 86)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN M - SEMAK TANDAS DAN BILIK MANDI					
TANDAS					
1.	Kemudahan tandas awam hendaklah menyediakan kehendaklahan semua golongan termasuk OKU iaitu : i. Sekurangnya-kurangnya satu bilik tandas yang boleh diakses oleh kerusi roda hendaklah disediakan; dan ii. Di dalam bilik tandas yang boleh diakses kerusi roda tersebut hendaklah mengandungi sinki tangan. (Klausa 25.1: m/s 86)				
2.	Tandas awam bagi OKU mempunyai simbol yang mudah dikenalpasti dan di pameran untuk kegunaan OKU penglihatan dan <i>impairment mental</i> . (Sila * Rujuk Senarai Semak bagi Papan Tanda, * Rujuk <i>Figure 88</i> (Klausa 25.1 m/s 86)				
3.	Penggera bantuan kecemasan, termasuk <i>reset control</i> , hendaklah disediakan di semua tandas OKU pada ketinggian antara 800mm- 1100mm dari aras lantai . (Klausa 25.1: m/s 86 & (Klausa 25.14: m/s 102)				
4.	Ruang masuk di depan tandas harus minimum 900mm x900mm. (Klausa 25.2: m/s 86)				
5.	Pintu tandas harus dibuka ke arah luar, dengan lebar tanpa halangan minimum 800mm. Jika pintu dibuka ke arah dalam , maka hendaklah ada satu cara untuk membuka pintu atau mengeluarkanya dari luar. Adalah disyorkan untuk menggunakan pintu gelongsor. Kunci pintu yang mudah dibuka dari luar jika berlaku kecemasan dan mudah digunakan oleh pengguna OKU (Klausa 25.2(c) : Ms. 87 & Klausa 25.5:Ms.96)				
6.	Lantai tidak licin. (klausa 25.3, Ms. 89)				
7.	Tandas awam mempunyai ruang yang minimum 1700mm x 2200mm (P x L) untuk pengguna kerusi roda keluar dan masuk (Klausa 25.4.1 Ms. 89)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
8.	<p>Kehendakla bagi mangkuk tandas :</p> <p>a) Mangkuk tandas bercirikan spesifikasi OKU (ketinggian 400mm-480mm , jenis , warna slmbol) dan berada dalam keadaan selesa untuk pengguna kerusi roda;</p> <p>b) Jarak minimum dari tepi tempat duduk tandas ke dinding belakang adalah antara 650mm dan 800mm;</p> <p>c) Jarak minimum sudut tandas dari mangkuk ke dinding bersebelahan hendaklah 250mm (* Rujuk <i>Figure 58</i>). Jarak minimum dari garis tengah sudut tandas ke dinding bersebelahan hendaklah 450mm.</p> <p>(Klausa 25.6: Ms.96)</p>				
9.	<p>Rel pemegang (<i>Grab Rails</i>) di kedua –dua sisi (sama ada <i>drop-down</i> atau tetap ke dinding) hendaklah disediakan pada jarak antara 300mm hingga 350mm dari mangkuk tandas. Jarak minimum dari dinding hendaklah 40mm.</p> <p>Jika dinding di tepi tandas , rel pemegang mendatar hendaklah disediakan pada 200mm hingga 300mm di atas tempat mangkuk tandas, rel pemegang menegak dipasang pada ketinggian 1700mm dari lantai. * Rujuk <i>Figure 62</i>.(Klausa 25.7: Ms.98)</p>				
10.	<p>Peralatan di dalam tandas kedudukan rendah dan sesuai untuk pengguna OKU dengan ketinggian berikut :</p> <p>a) Bekas sabun , penyangkut tuala & pengering tangan : 800mm-1100 dari aras lantai .</p> <p>b) Bekas tisu : 600mm – 700mm dari atas lantai.</p> <p>c) Cermin: tidak kurang dari 900mm dari aras lantai.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 62</i> (Klausa 25.7:Ms.98)</p>				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
SINKI (BASIN)					
1.	Sinki hendaklah disediakan dalam bilik tandas. * Rujuk <i>Figure 63</i> . (Klausa 25.9: Ms.99)				
2.	Kedudukan sinki cuci tangan hendaklah boleh dengan kerusi roda. Basin dipasang pada kedudukan rendah dan sesuai dengan pengguna OKU antara 750mm-850mm dari aras lantai . * Rujuk <i>Figure 63</i> (Klausa 25.9: Ms:99)				
3.	Kedudukan sinki hendaklah bersesuaian dengan jarak lutut dan kaki pengguna OKU, dengan ketinggian tidak kurang daripada 650mm dari aras lantai dan 200mm dalam . Selain itu, ruang kelegaan bagi hujung kaki (toe) sekurangnya-kurangnya 300mm tinggi hendaklah disediakan.* Rujuk <i>Figure 64</i> (Klausa 25.9: Ms:99)				
4.	Jarak capaian ke kepala paip hendaklah tidak melebihi 300mm. * Rujuk <i>Figure 64</i> (Klausa 25.9:Ms.99)				
5.	Cermin di atas sinki hendaklah diletakkan antara ketinggian 900mm-1900mm dari aras lantai , sehingga ketinggian 1900 mm , jika cermin kedua disediakan , ketinggian maksimum dari aras lantai hendaklah 600mm- 1850,mm . * Rujuk <i>Figure 64</i> . (Klausa 25.9: Ms.99)				

Bil	Perkara	Sila tandakan [√] di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BILIK MANDI					
1.	Bukaan pintu bilik sebaiknya-baiknya menghala keluar. (Klausa 25.5: Ms.96)				
2.	Kunci pintu yang mudah dibuka dari luar jika berlaku kecemasan dan mudah digunakan oleh pengguna OKU. (Klausa 25.13: m/s 102)				
3.	Bilik mandi mempunyai kerusi boleh dilipat dengan ketinggian dan lebar yang sesuai untuk pengguna OKU. Saiz minimum 450mm x 450mm. (Klausa 25.16: m/s 103)				
4.	Bilik mandi mempunyai pemegang pada ketinggian dan kedudukan yang sesuai. * Rujuk <i>Figure 6.2</i> (Klausa 25.16 m/s 104)				
5.	Ruang yang cukup disediakan bersebelahan bilik mandi , sekurangnya-kurangnya 1300mm x 900mm (P x L). * Rujuk <i>Figure 67</i> (Klausa 25.17: m/s 105)				
6.0	<i>Shower head</i> disediakan dengan panjang hos fleksibel tidak kurang daripada 1200mm. (Klausa 25.17: m/s 105)				

Bil	Perkara	Sila tandakan <input type="checkbox"/> di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN N - SENARAI SEMAK AKSES BILIK TIDUR, DAPUR DAN RUANG STOR (BANGUNAN BUKAN KEDIAMAN)					
AKSES BILIK TIDUR					
1.	<p>i. Kemudahan akses kepada bilik tidur di bangunan bukan kediaman (iaitu hotel , rumah tumpangan , dan lain- lain) hendaklah mematuhi kehendak mematuhi kehendak Klausa 4 (Senarai Semak Borang B-Laluan ke Bangunan) dan Klausa 5.</p> <p>ii. Bilangan minimum satu bilik tidur kemudahan akses golongan OKU dalam bangunan bukan domestic hendaklah disediakan . Sekurangnya –kurangnya satu bilik tidur kemudahan akses hendaklah disediakan untuk setiap dua puluh (20) bilik tidur standard.</p> <p>(Klausa 26: m/s 110) (* Rujuk Bahagian B- senarai semak Laluan Ke Bangunan).</p>				
2.	<p>Bilik kemudahan akses golongan OKU pengguna kerusi roda hendaklah direka bentuk untuk dua katil.</p> <p>Jika bilik tidur kemudahan pengguna kerusi roda bagi single disediakan, katil bersaiz <i>queen</i> lebih diutamakan , 1500 mm lebar dan 2000mm panjang (Klausa 26: m/s 111)</p>				
3.	<p>Ruang sekitar katil dan perabot mestilah sesuai untuk pergerakan kerusi roda iaitu tidak kurang daripada 1200mm. * Rujuk <i>Figure 72</i>.(Klausa 26: m/s 111)</p>				
4.	<p>Ketinggian katil adalah 450mm- 500mm dan sesuai dengan pengguna kerusi roda.* Rujuk <i>Figure 72</i>(Klausa 26: m/s 111)</p>				
5.	<p>Sistem penggera visual dan pendengaran hendaklah disediakan untuk memberi amaran kebakaran kepada golongan OKU masalah penglihatan dan pendengaran. (Klausa 26: m/s 111& Klausa 32: m/s 117)</p> <p>- Sistem Amaran Kebakaran</p>				
6.	<p>Ruang minimum 1500mm x1500 untuk membolehkan pengguna kerusi roda bergerak. * Rujuk <i>Figure 73</i> (Klausa 26: m/s 111)</p> <p>(Butiran bagi kemudahan akses bilik mandi , * Rujuk Bahagian M-Senarai Semak Tandas dan Bilik Mandi)</p>				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
RUANG DAPUR					
1.	Lantai hendaklah permukaan jalan tahan licin (<i>slip resisitant walking surface</i>) dan peralatan diletakan pada ketinggian yang boleh dikawal bagi kemudahan akses. (Klausa 27: m/s 112)				
2.	Peralatan dapur (ketuhar , peti sejuk , dan lain2) hendaklah boleh digunakan oleh golongan OKU samada yang boleh berdiri dan duduk di kerusi roda, dan permukaan kerja hendaklah disediakan di sebelah peralatan berkenaan. (Klausa 27: m/s 112)				
3.	Bahagian rak hendaklah didalam jarak yang boleh dicapai oleh pengguna kerusi roda iaitu antara 500mm dan 1100mm dari jarak diatas permukaan lantai. (Klausa 27: m/s 112)				
4.	Paip sinki hendaklah boleh dicapai dan mudah untuk dioperasi dengan satu tangan. Singki harus boleh digunakan oleh pengguna kerusi roda dan mempunyai ruang kaki yang selesa dan cukup. (Klausa 27: m/s 112) * Rujuk Bahagian M- Senarai Semak Tandas dan Bilik Mandi)				
RUANG STOR					
1.	Menyediakan ruang yang cukup untuk pergerakan kerusi roda semasa menggunakan pintu almari dan peralatan. (Klausa 28:m/s 113 & lihat B.6.1 , m/s 163)				
2.	Ruang stor seperti (rak,almari,laci) mempunyai tinggi berpatutan dan mudah dicapai oleh pengguna kerusi roda antara 500mm-1100mm dari aras lantai . (Klausa 28: m/s 113 & lihat B.6.3 m/s 165)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN O - SENARAI SEMAK PERSEKITARAN AKUSTIK					
PERSEKITARAN AKUSTIK					
1.	Penyediaan penebat bunyi yang mencukupi bagi mengurangkan bunyi dari bahagian dalam dan luar bangunan (klausu 30.2: m/s 114)				
2.	<i>Hearing enchacement system</i> contohnya <i>induction loops</i> dan sistem isyarat pemancar inframerah disediakan di tempat persidangan dan mesyuarat. Alat bantuan pendengaran mudah alih boleh disediakan sebagai alternatif. * Rujuk <i>Figure 74</i> (Klausu 30.3: m/s 114)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN P - SENARAI SEMAK PENCAHAYAAN					
PENCAHAYAAN					
1.	Semua jenis pencahayaan samada lampu atau cahaya semulajadi boleh dikawal untuk mengelakkan silau. (Klausu 31.6: m/s 116)				
2.	Pencahayaan yang cukup hendaklah disediakan di kawasan-kawasan yang bercahaya seperti tangga , laluan yang mempunyai perbezaan aras, kawasan berhampiran pintu dan kawasan penyampaian maklumat. Minimum pencahayaan hendaklah disediakan seperti dalam <i>Table 5</i> (Klausu 31.7: m/s 116)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN Q - SENARAI SEMAK SISTEM AMARAN KEBAKARAN					
SISTEM AMARAN KEBAKARAN					
1.	Sistem penggera hendaklah direkabentuk sesuai untuk OKU kurang pendengaran dan dipasang dikawasan seperti tandas , bilik mensyuarat dan tempat awam (bising) (Klausa 32.1: m/s 117)				
2.	Susun atur bilik , tahap pencahayaan dan susunan perabot hendaklah dipertimbangkan untuk memastikan sistem penggera yang dipasang dapat dilihat. Frekuensi sistem adalah antara 0.5 - 4Hz (Klausa 32.1 : m/s 118)				
ISYARAT AMARAN CAHAYA					
1.	<i>Light strobes/beacons</i> harus dapat dilihat dengan jelas. Hendaklah dipasang di tandas , kawasan bangunan yang mempunyai persekitaran bising /padat. (Klausa 32.2: m/s 118)				
ISYARAT AMARAN AKUSTIK					
1.	Mesej suara (amaran) yang disampaikan hendaklah pendek dan sesuai/ jelas serta mudah difahami. Digalakkan supaya mesej amaran disampaikan dalam dwi bahasa (Klausa 32.3 m/s 118)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN R – SENARAI SEMAK PERALATAN, ALATAN KAWALAN DAN SUIS PEMEGANG PINTU SERTA TELEFON AWAM					
PERALATAN, ALAT KAWALAN DAN SUIS					
1.	<p>Ketinggian peralatan , alat kawalan dan suis , soket adalah seperti berikut:</p> <p>a) Alat-alat kawalan: 800mm -1100mm dari aras lantai di tempatkan sekurang-kurangnya 600mm dari mana-mana sudut;</p> <p>b) Soket peralatan elektrik/telefon: tidak kurang daripada 400mm dan tidak lebih 1000mm dari aras lantai;</p> <p>c) Penunjuk meter: 1200mm-1400mm dari aras lantai;</p> <p>d) Alat-alat kawalan diletakkan pada permukaan yang mendatar: 800mm-900mm dari aras lantai serta 300mm dari tepi permukaan.</p> <p>* Rujuk <i>Figure 75</i> (Klausa 34.2: m/s 121)</p>				
2.	<p>Alat kawalan yang mempunyai teks/rajah (spt. panel lif) diletakkan di sudut lebih kurang 45° ke dinding supaya mudah untuk dibaca dan digunakan.</p> <p>(Klausa 34.2: m/s 121)</p>				
3.	<p>Jika ruang tersebut hendaklah di pasang alat pemadam kebakaran, alat tersebut harus mempunyai berat maksimum 5kg atau 6L atau kurang.</p> <p>(Klausa 34.2.1: m/s 123)</p>				
4.	<p>Penggera kebakaran harus di[pasang antara 1000-1100mm dari aras lantai.</p> <p>(Klausa 34.2.1: m/s 123)</p>				
5.	<p>Butang kawalan pintu automatik ditempatkan sekurang-kurangnya 1100mm daripada bukaan pintu untuk pergerakan kerusi roda , skuter atau alat-alat bantuan yang lain.* Rujuk <i>Figure 79</i> (Klausa 34.3: m.s 125)</p>				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
PEMEGANG PINTU					
1.	<p>Ciri-ciri pemegang pintu yang disyorkan adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Jenis pintu tolak /tarik yang tidak hendaklah digenggam; b) <i>Lever handless</i> disediakan untuk pintu jenis <i>latched door</i>; c) Menggunakan pemegang pintu berbentuk U yang dapat mengurangkan risiko tersangkut pada pakaian atau kecederaan; d) Warna pemegang pintu berbeza/kontra dengan warna pintu; e) Pemegang pintu jenis <i>lever</i> lebih sesuai digunakan kerana ia memberi lebih cengkaman ; dan f) Pemegang pintu hendaklah mempunyai ketinggian yang konsisten di seluruh bangunan <p>(* Rujuk <i>Figure 76 dan Figure 77.</i> (Klausa 34.2.1 m/s 123)</p>				
2.	<p><i>Grab bar</i> pada pintu atau tingkap yang di sediakan hendaklah sekurang-kurangnya 300mm panjang.</p> <p>(Klausa 34.4 ; m/s 125)</p>				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
TELEFON AWAM					
1.	Telefon awam ditempatkan di diletakkan berdekatan dengan laluan akses dan mudah dikesan oleh OKU penglihatan. Ruang tamu mencukupi disediakan untuk pergerakan pengguna kerusi roda, disyorkkan 1500mm diameter. (Klausa 34.7: m/s 126 & Annex B.6.1: m/s 163)				
2.	Pad kekunci telefon mempunyai <i>tactile point</i> pada nombor lima. (Klausa 34.7: m/s 126)				
3.	Kedudukan telefon awam adalah seperti berikut : i. Ketinggian yang sesuai iaitu lebih daripada 1100mm dari aras lantai ; ii. Ruang lutut hendaklah disediakan; * Rujuk <i>Figure 81</i> .(Klausa 34.7: m/s 127)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN S - SENARAI SEMAK LALUAN KECEMASAN					
LALUAN KECEMASAN KETIKA KEBAKARAN					
1.	Laluan keluar alternatif mudah dikesan dan diakses hendaklah disediakan untuk pemindahan ketika berlaku kecemasan atau kebakaran. (Klausa 36.2: m/s 133)				
2.	Kriteria penyediaan ruang bagi bantuan pemindahan ketika kecemasan/ kebakaran : i. disediakan di setiap tingkat bangunan; ii. bersebelahan setiap tangga keluar iii. disediakan ruang untuk pengguna kerusi roda; iv. mempunyai pencahayaan yang baik dan papan tanda serta simbol yang begitu jelas; v. alat komunikasi disediakan pada ketinggian 800mm hingga 1100mm dari aras lantai; memudahkan hubungan secara langsung dengan bilik kawalan yang ditetapkan untuk bangunan tersebut; vi. mempunyai ruang yang mencukupi untuk menyimpan <i>evacuation chair</i> dan manual panggilan kecemasan, kit untuk <i>fire evacuation</i> yang mengandungi, sebagai contoh, <i>smoke hoods</i> , sarung tangan yang sesuai dll. (Klausa 36.3.2: m/s 134)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BAHAGIAN T-SENARAI SEMAK KONTRAS VISUAL, PAPAN TANDA DAN SIMBOL GRAFIK					
KONTRAS VISUAL					
1.	Menyediakan skala <i>light reflectance value</i> (LRV) yang bersesuaian dengan kemudahan OKU yang sediakan. * Rujuk Table 6 (Klausa 33.1: m/s 118)				
2.	Perbezaan warna pada pintu , aras lantai atau bangunan hendaklah mengikut skala LRV . Elakan kombinasi warna merah dan hijau. (Klausa 33.2 : m/s 119)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
PAPAN TANDA					
1.	Papan tanda hendaklah jelas , terang dan mudah difahami sama ada oleh orang yang sedang duduk , berdiri atau berjalan. (Klausa 38.1 m/s 137 & Klausa 38.4:m/s 139)				
2.	Papan tanda hendaklah dipasang pada ketinggian 1200mm dan 1600mm dari aras lantai. * Rujuk <i>Figure 86</i> . (Klausa 38.4 m/s 139)				
3.	Papan tanda hendaklah diletakkan pada jarak 50mm-100mm dari aras tepi pintu. * Rujuk <i>Figure 87</i> . (Klausa 38.4: m/s 139)				
4.	Tulisan mudah dibaca. Digalakkan menggunakan jenis tulisan Sans Serif font atau Helvetica atau Arial (Klausa 38.5: m/s 140)				

Bil	Perkara	Sila tandakan \checkmark di ruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jabatan Bangunan
		Dipatuhi	Tidak berkaitan	Memohon kelonggaran	
BACAAN ORANG BUTA (BRAILLE)					
1.	Tulisan <i>Braille</i> yang jelas (<i>raised and domed</i>) dan mudah dikesan hendaklah disediakan pada papan tandas/symbol untuk memudahkan aksesibiliti OKU penglihatan. (Klausa 38.12: m/s 142)				
2.	Tulisan <i>Braille</i> disediakan pada jarak 8mm dibawah tulisan/ symbol. (Klausa 38.12: m/s 142)				
SIMBOL GRAFIK					
1.	Simbol grafik yang digunakan bersesuaian dan betul sebagai panduan dan tanda arah kepada OKU .* Rujuk <i>Figure</i> 89,90 & 94. (Klausa 39: m/s 143)				
2.	Simbol grafik (tulisan) pada tanda arah dan pintu yang boleh disentuh hendaklah disertakan bersama tulisan <i>Braille</i> . (Klausa 39: m/s 143 & Klausa 38.12: m/s 142)				
3.	Simbol grafik digunakan untuk menunjukkan bahagian – bahagian tertentu kemudahan berdasarkan jenis kelainan upaya. a) Simbol grafik disediakan bagi OKU mobiliti untuk menunjukkan lokasi: i. Letak kereta/garaj; ii. Akses ke bangunan, lif , tandas, tangga , bilik persalinan dan lain-lain; Simbol grafik bagi OKU penglihatan disediakan untuk menunjukkan lokasi di mana maklumat boleh diakses dengan pendengaran dan sentuhan. Simbol grafik bagi OKU peredaran untuk menunjukkan lokasi: i. Kemudahan telefon / panggilan kecemasan; ii. Sistem bantuan pendengaran. (Klausa 39. m/s 143)				

Dokumen senarai semak – **Kemudahan Akses Berdasarkan Rekabentuk Sejagat (Universal Design)** hendaklah diisi lengkap beserta dengan perakuan PSP serta dibuat 1 salinan. Dokumen asal hendaklah diserahkan kepada MPB bersekali dengan permohonan pelan bangunan untuk tujuan rekod, manakala dokumen salinan disimpan oleh PSP.

PERAKUAN TANGGUNGJAWAB OLEH PSP

Saya dengan ini memperakukan bahawa maklumat yang dikemukakan di dalam **Senarai Semak Ulasan Universal Design MS1184:2014** dan UUK 125 UKBP bagi permohonan pelan bangunan adalah benar dan tepat menurut kehendak-kehendak Undang-Undang Kecil Bangunan Pahang 1996. Sekiranya terdapat ketidakpatuhan di tapak bina dan aduan bangunan yang melibatkan pembinaan ini, saya bersetuju menerima tanggungjawab penuh dengan sewajarnya dan bersedia menerima sebarang tindakan oleh Majlis Perbandaran Bentong di bawah Akta Jalan Parit Dan Bangunan 1974 (Akta 133).

.....

Tandatangan & Cop PSP

(Arkitek Profesional / Jurutera Profesional / Pelukis Pelan Berdaftar)

No Pendaftaran :

Tarikh :

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT

DISEMAK OLEH :

TARIKH :

NO Fail JKB :